## INJECTION SYSTEM FOR DOSED INJECTIONS OF TWO LIQUIDS IN A REACTION CHAMBER

Publication number: DE10061035 Publication date: 2002-06-13

Inventor: LAUMEN HERMANN JOSEF (DE)
Applicant: FEV MOTORENTECH GMBH (DE)

Classification:

ternational: C01B3/38; B60L11/18; F02M43/00; F02M43/04; F02M51/06; H01M8/06; C01B3/00; B60L11/18;

F02M43/00; F02M51/06; H01M8/06; (IPC1-7): B05B7/04; H01M8/02 B60L11/18R; F02M43/00; F02M43/04;

F02M51/06B2E2B; H01M8/06B2C Application number: DE20001061035 20001208

Priority number(s): DE20001061035 20001208

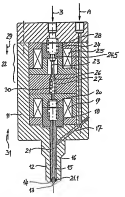
Also published as:

及 WO0246599 (A1) 以 US6739522 (B2) 以 US2003010848 (A1) 足 EP1339965 (A0) 足 EP1339965 (B1)

Report a data error here

## Abstract of DE10061035

The invention relates to an injection system for dosed injection of predefined amounts of two ilquids into a reaction chamber. Said system comprises a housing (1) which has an injection nozzle, the opening thereof (13) forming an injection valve with a valve seat (14) in the housing thereof (1) and a valve body (15) placed on the valve seat (14). The valve body (15) is displaceable by means of a first actuator. The inventive system also comprises a collecting chamber (16) which is associated with the nozzle opening (13) and which is connected to a supply ilne (17) for the first liquid (A) and with a supply line (21) for the second liquid (B). At least one supply line (21) leading to the collecting chamber can be closed by a dosing valve (22) which can be actueted by a second actuator. One of the two ilquids is under higher pressure than the other. Said system also comprises a control device (10) which enables the two actuators to be controlled according to the total injection quantity conditioned by the load and according to the predefined amount of the two liquids (A, B) in relation to each other. At least one valve is controlled in a clocked manner.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



DEUTSCHLAND

® BUNDESREPUBLIK ® Offenlegungsschrift ® DE 100 61 035 A 1

1 Int. Cl.7: B 05 B 7/04 H 01 M 8/02

(2) Aktenzeichen:

100 61 035.8 8. 12. 2000

DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

 Anmeldetag: (3) Offenlegungstag: 13. 6. 2002

Anmelder:

FEV Motorentechnik GmbH, 52078 Aachen, DE

(R) Vertreter:

Patentanwälte Maxton Langmaack & Partner, 50968

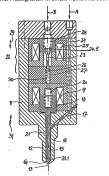
(2) Erfinder:

Laumen, Hermann Josef, Dr.-Ing., 52525 Heinsberg,

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Sinspritzeinrichtung zum dosierten Einspritzen von zwei Flüssigkeiten in einem Reaktionsraum

Die Erfindung betrifft eine Einspritzeinrichtung zum do-sierten Einspritzen von zwei Flüssigkeiten in einen Reaktionsraum, mit einem Gehäuse (1), das eine Einspritzdüse eufweist, deren Düsenöffnung (13) mit Ventilsitz (14) im Gehäuse (1) und einem auf dem Ventilsitz (14) aufsetzbaren Ventilkörper (15) ein Einspritzventil bildet, wobei der Ventilkörper (15) durch einen Aktuator (18, 19) bewegbar ist, mit einem der Düsenöffnung (13) zugeordneten Sam-melraum (16), der mit einer Zuleitung (17) für die erste Flüssigkeit (A) und mit einer Zuleitung (21) für die zweite Flüssigkeit (B) verbunden ist, wobei eine der Zuleitungen (21) durch ein Dosierventil (22) absperrbar ist, das über einen zweiten Aktuator (24, 25) betätigbar ist und wobei eine der beiden Flüssigkeiten unter höherem Druck steht als die andere Flüssigkeit.



[0001] In cincr Reibe von Anwendungsfällen ist es erforderlich, zwei versehiedene Filissigkeiten in einen Reaktinorsmun dosiert einzubringen, in dem die beiden Pilssigkeiten miteinander zur Reaktion gebracht werden. Ein derartiger Anwendungsfäll ist beispiels weise eine Brennstoffzelle, in der im wesentlichen Wasserstoff und Sauerstoff in einer "källen Verbrenung" zu Wasserstoff und Sauerstoff in einer

trische Energie erzeugen.

[0002] Ein Einstat derartiger Brennstoffzellen als Alternative für Verbrennungsmotoren an Fahrzeugen setzt vorsuns, daß ausreichende Mengen an Wasserstoff in gasförmiger oder krogener Form in einem Speicher mitgeführt werden. Dies erfordert einen großen Barunum ein großes Ge-15 wicht und stellt darüber hinaus ein erhebliches Gefährungspotential den.

[0003] Es bietet sich daher an, den Wasserstoff mittels eines katalytischen Reformen unmittelbar vor der Umsetzung in einer Brennstoffzelle aus anderen Kraftstoffe, beispiels20 weise Otto-Kraftstoff, Diesel-Kraftstoff oder Methanot zu erzeugen. In einem derartigen Reformer rengiert der eitgediste Kraftstoff mit zusätzlich eingedüstem Wasser zu Kohlendioxid und Wasserstoff, die dann in der Brennstoffzelle in elektrischer Energie in bekannter Weise umgesetzt wer25 den kann.

den kann.

[0004] De: Erfindung liegt mu die Aufgabe zugrunde, mie Bingritzeirndirung zu sehfind, die es gestattet, zwei Flüstigkeiten, im Anwendungsfall der Brennstoffzelle sind dies ein Kraftsoff und Wasser, in einem Reaktionsraum über 20 eine gemeinsame Dise doriert einzubringen. Dabei soll die Gesanttmenge, dese auch des Mengenwerbüllnis der beiden Flüstigkeiten zuelpander in Abhängigkeit von unterschiedlichen Betriebspunkten varierbare sein.

[0005] Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung gelöst 35 durch eine Einspritzeinrichtung zum dosierten Einspritzen von zwei Flüssigkeiten in einen Reaktionsraum, mit einem Gehäuse, das eine Einspritzdüse aufweist, deren Düsenöffnung mit Ventilsitz im Gehäuse und einem auf dem Ventilsitz aufsetzbaren Ventilkörper ein Einspritzventil bildet, wo- 40 bei der Ventilkörper durch einen Aktuator bewegbar ist, mit cincm der Düscnöffnung zugeordneten Sammelraum, der mit einer Zuleitung für die erste Flüssigkeit und mit einer Zuleitung für die zweite Flüssigkeit verbunden ist, wobei eine Zuleitung durch ein Dosierventil absperrbar ist, das 45 über einen zweiten Aktuator betätigbar ist, und wobei eine der beiden Flüssigkeiten unter höherem Druck steht als die andere Flüssigkeit. Mit Hilfe einer derart ausgebildeten Einspritzeinrichtung ist es möglich, beide Flüssigkeiten vor Öffnung des Einspritzventils in den Sammelraum vorzula- 50 gern. Dadurch, daß für eine der Flüssigkeiten, vorzugsweise für die unter höherem Druck stebende Flüssigkeit ein gesondertes Dosierventil vorgesehen ist, besteht die Möglichkeit, eine vorgebbare Menge dieser Flüssigkeit in den Sammelraum einzuführen. Wird bei Betätigung des Einspritzventils 55 die Düsenöffnung freigegeben, wird diese vorgelagerte Menge der einen Flüssigkeit durch die dann zuströmende Menge der anderen Flüssigkeit mitgerissen und in den Reaktionsraum eingespritzt. Durch die Dauer der Öffnungszeit des Einspritzventils erfolgt die Zudosierung der anderen 60 Flüssigkeit, vorzugsweise der unter geringerem Druck stehenden Flüssigkeit.

[0006] Durch die Anordnung eines zusätzlichen Dosiervenüls, das unabhängig vom Einspritzventil ansteuerbar ist, ergeben sich nun vielfättige Möglichkeiten sowohl zur Einstellung der einzuspritzenden Gesamtmenge als auch zur Einstellung des Mengenverhältnisses der beiden einzuspritzenden Flüssigkeiten zueinander. Nieht nur durch die bei

Offung des Dosierventis für die unter höherem Druds stenende Flüssigkeit erfolgende Verdringung der anderen Flüssigkeit aus dem Sammelraum, sondern auch durch ein zeitweits überlangsperdeo Offten des Dosierventlis in bezug auf 5 das Einspritzventil, aber auch durch ein intermitterendes Offten des Dosierventlis wiltender der Offungsalauer des Einspritzventils lassen sich die Mitschungsverbillenisse zwischen diesen beleich Flüssigkeiten den stellen.

[0007] Besonders zweckmäßig ist es, wenn die Ausmün10 dung der Zuleitung für die Flüssigkeit mit dem böberen 
Druck in der Nähe des Ventilisitzes des Ventilisförpers des 
Einspritzventils angeordnet ist. Dadureh wird es möglich, 
daß beim Einführen der Flüssigkeit mit dem böberen Druck 
in den Sammelraum die andere Flüssigkeit in fihren Druck-

in den Sammelraum die andere Flüssigkeit in ihren Druckraum "zurückgedrückt" wird. Da nach dem Schließen des Dosierventils im Sammelraum die vorgelageter Flüssigkeitsmenge unter dem Druck der anderen Flüssigkeit steht, wird beim Öffnen des Einspritzventils und bet geseblossenem Dosierventil die vorgelagetre Flüssigkeit in den Reakti-

nem Dosierventil die vorgelagerte Flüssigkeit in den Reaktionsraum eingespritzt, wobei die andere Flüssigkeit nur geringfügig zeitverzögert nachfolgt, so daß eine einwandfreie

Reaktion gewährleistet ist.

[9008] In weiterer vorteilhafter Ausgestaltung der Erfidung ist vorgesehen, daß die Aktuatoren als elektromagnetische Aktuatoren ausgebüldet sind, wobei die bewegbaren Ventliklörper des Elisspritzvenüls und des Dosiervenüls jeweils mit einem Anker und mit einer in Schließrichtung wirksamen Rückstellfeder verbunden sind. Derartige Aktuatoren lassen sich über eine eutsprechende Steuereninschung.

toren lassen sich über eine entsprechende Steuereinzichtung binsichtlich der Offinungsdauer sehr genau ansteuern, so daß bei leweils vorgegebenen Drücken der der Einspritzeinrichtung zuzuführenden Flüssigkeiten nach entsprechender Kalbrierung eine Einspritzeinrichtung zur Verfügung seht, die eine sehr genaue bedarfsühöligige Austeuerung des Dosiersventlis und der des Einspritzerteinst israbub.

[0009] Weitere Merkmale und Ausgestaltungen der Erfindung sind den Ansprüchen zu entnehmen.

[0010] Die Erfindung wird anhand schematischer Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

[0011] Fig. 1 ein Blockschaltbild einer Einrichtung zur Erzeugung elektrischer Energie mittels einer Brennstoff-

[0012] Fig. 2 ein erstes Ausführungsbeispiel einer Einspritzeinrichtung,

[0013] Fig. 3 eine abgewandeltes Ausführungsbeispiel einer Einspritzeinrichtung.
[0014] Fig. 4 eine Abwandlung der Ausführungsform

gem. Fig. 2, [0015] Fig. 5 eine Abwandlung der Ausfübrungsform

50 gem. Fig. 3.
[0016] In Fig. 1 ist als Anwendungsbeispiel für eine erfindungsgemäße Einspritzeinrichtung eine Einrichtung zur Er-

zeugung elektrischer Energie mittels einer Brennstoffzelle 1 in Form eines Bloekschaltbildes dargestellt.

5 (BOIT) Die Brennstoffzelle 1 wird aus cinem Kraftstoff, beisel-Kraftstoff, Diesel-Kraftstoff, Diesel-Kraftstoff, Diesel-Kraftstoff oder Methanol und aus einem Wassertand, 3 mit Wasser gespeist. Um dem Kraftstoff und das Wasser überbaupt in der Brennstoffzelle 1 umsetzen zu k\u00fcnen, werden beide Flüssigkeiten in einem kralufytischen Reformer 4 in Wasserstoff umgesetzt, wobei über eine Wilmreurgung 5, beispielewisei einen kralufytischen Brenner, sur-reichend Reaktionswirmes zugeführt werden muß. Auch ein autothermer Betreib kann durch die Wahl des Mijselungs- verhillmisses und unter Zugabe eines entsprechenden Luftmassenstromes einsprechlenden Luftmassenstromes einsprechlenden

[0018] Die Zufuhr des Kraftstoffs aus dem Kraftstofftank
2 wird über ein Kraftstoffventil 6 und die Zufuhr des Was-

sers aus dem Wassertank 3 über ein Wasserventil 7 in vorgebbaren Mengen zudosiert.

[0019] Aus dem Roformer 4 wird das erzeugte Wasserstoffgas über eine Gaszeinigung 8 der Brennstoffzelle 1 der Anodenseite 1.1 zugeleitet und dort im Zusammenwirken mit der Kathodenseite 1.2 in elektrische Brengie umgesetzu. Der Brennstoffzelle 1 wird für die erforderlichen Umsetzungen zusätzlich noch kathodenseitig Luft über einen Einlaß 9

[0020] Aus der Kathodenseite 1.2 der Brennstoffzelle 1 10 wird Wasser abgezogen, das in den Wassertank 3 zurückge-

[0021] Aus der Anodenseite 1.1 der Brennstoffzelle 1 wird ferner sogenanntes Anodenrestgas abgezogen, das dem Brenner 5 zugeführt wird, der als katalytischer Brenner aus- 15 gebildet ist, und dort zusammen mit Luft und ggf. unter Zufuhr von zusätzlichem Kraftstoff aus dem Kraftstofftank 2 in Wärme zur Beheizung des Reformers 4 umgesetzt wird.

[10023] In Fig. 2 ist eine Ausführungsform der erfindungsgemißlen Art dargestellt. Ein Gehäuse 11 ist mit einem in einen Reaktionsraum sinführbaren Ansatz 12 verschen, der eine Düsenöffrumg 13 aufweist. In Inneren des zum Geblüsse 11 noch zugehörigen Ansatzes 12 ist der Diesenöfnung 13 ein Ventilsitz. 14 und ein auf den Ventilsitz. 14 aufsetzbarer Ventilförper 15 zugeorden. Der Ventilsörper 15 ist von einem Sammelraum 16 umschlossen, in den eine Zuleitum 17 für eine estre Pfüssischeit A einmildnet.

[9024] Der Ventilkörper IS ist an seinem der Disenoffmung 13 abgebetren Ende mit einem Anker IS verseben, dem im Gebäuse II ein Blektromagnet 19 zugeordnet ist, den inker nicht niber dargestellter Weise mit diene Steuereinrichtung, betspielsweise der Steuereinrichtung. 10 der Anorchung gem. Fig. 1. in Verbindung steht. Über eine Schließfeder 20 wird der Ventilkörper 15 auf seinen Ventilstzt 4 gedrücht. Der Anker 18 und der Blektromagnet 19 in Verbindung mit der Rückstellfeder 20 bilden hierbei den Aktuater. Wird der Aktuator betiligt, d. h. der Blektromagnet 19 bestromt, dann wird der Ventilkörper 15 von seinen Ventilsitz 14 abgehöhen und die Disenofffung 13 geöffnet, so daß über die Zuleitung 17 die erste Flüssigkeit A in den Renktionszume diengepritz werden kann.

[0025] Bei dem bier dargestellten Ausführungsbeispiel ist 50 der Ventlikörper 15 mit einem zentralen Zuleitungskanal 21 verseben, der nahe dem Ventlisitz 14 über seitliche Austrittsöffnungen 21.1 ebenfalls in den Sammelraum 16 ausmindet. Die Zuleitung der Flüssigkeit B zum Sammelraum 16 refolgt über ein Dosiervenül 22.

[0026] Bei dem hier dargestellten Ausführungsbeispiel weist das Dosierventil 22 im wesentlichen einen Stößel 23 auf, der mit einem Anker 24 in Verbindung steht, dem ein Elektronagen 25 zugeordneis ist, der obenfalls mit der Steuterleitschung 10 in Verbindung steht, Dem Stößel 23 ist ein od as Rückschappen mit ausgebildeter Verbiltörper 25 zugeordneist, dessen Rückschlieder 27 so ausgelegt ist, daß ihre Schließkrift grieber ist als die von der Plüssigkeit 3 auf den Schließkrift grieber ist als die von der Plüssigkeit 3 auf den Schließkrift grieber ist als die von der Plüssigkeit 3 auf den Schließkrift grieber ist als die von der Plüssigkeit 3 auf den Schließkrift grieber ist als die von der Plüssigkeit 3 auf den Schließkrift grieber ist als die von Schließkrift grieber ist als die von Schließkrift grieber ist als die von Schließkrift grieber ist die Schließkrift grieber ist

19027) Wird der aus Anker 24, Elektromagnen 25 und Süele 23 gebilden Aktnator aktiviert und der Anker 24 Richtung des Pfeiles 29 bewegt, dann wird der Ventilkörper 26 gegen die Kraft der Rückstellfedet 27 aufgestöhen, so eld die Plüssigkeit B durch die Durchtritiskande 243, den vorhandenen Verbindungskannal 30 und die Zuletung 21 im kentilkörper 15 bei geschlossener Disseptifium 21 in den Sammelraum 16 einströmen kann. Dies gilt unter der Vorsussetzune, daß die Plüssigkeit 19 unter der vorsussetzune, daß die Plüssigkeit 19 unter dien möberen Vor-

0 druck steht als die Flüssigkeit A. [0028] Aufgrund des h\u00f6heren Druckes wird bei ge\u00f6ffnetem Dosierventil 22 durch die in den Sammelraum 16 einstr\u00f6mende Fl\u00fcssigkeit B die Fl\u00fcssigkeit A zumindest zum Teil aus dem Sammelraum 16 in die Zuleitung 17 zur\u00fckge-S dielet. Die \u00df\u00fcnngedauer, \u00e4en Dosierventils 22 hestimmt

Tell aus dem Sammelraum 16 in die Zudeltung 17 zurückgefreile aus dem Sammelraum 16 in die Zudeltung 17 zurückgedrückt. Die Öffnungsdauer des Dosierventils 22 bestimmt hierbei die Menge der im Sammelnaum 16 der Plüssigkeit A vorgelagerten Menge an Flüssigkeit B. Die Öffnungsdauer für das Dosierventil 22 und damit die vorgelagerte Menge an Flüssigkeit B wird über die Steuereinrichtung 10 vorge-

0 geben. (10029) Wird nun der elektromagnetische Aktuator 18, 19 bestromt, dann bewegt sich der Anker 18 in Richtung des Pfeiles 31, so daß der Ventlistiz 14 und damit die Einspritzöffnung 13 freigegeben wird. Da der Sammerkaum 16 nunsmehr unter dem Druck der Flüssigkeit A seich, wird die im Sammerkaum 16 vorgelengert Bijssigkeit B und entsprochend der Öffnungsdauer des Ventliskörpers 15 auch Pflüssigkeit A in den Reaktionstaum einespersitzt. Das Mengensigkeit A in den Reaktionstaum einespersitzt. Das Mengen-

sigkeit A in den Reaktionsraum eingesprützt. Das Mengenerhältnis der vorgelagetern Flüssigkeitsmenge B zur Flüssigkeitsmenge A ergibt sich dann über die Öffnungszeit des Ventilkörpers 15. Sobald der Ventilkörper 15 gesehlossen wird, kann das Dosierventil 22 wieder geöffnet und erneut eine entsprechende Menge der Flüssigkeit B im Sammelraum 16 vorgelagert werden. Damit ist aber auch die Mögickheit essehpen die Gesambinsprützmensen über eine Stut-

35 lichkeit gegeben, die Gesamteinspritzmenge über eine Steuereinrichtung, beispielsweise die Steuereinrichtung 10 im Ausführungsbeispiel gem. Fig. 1, an wechselnde Betriebsanforderungen anzupassen.

[0030] Durch eine entsprecbende Ansteuerung des durch den Ventilkörper 15 mit seinem Ventilsitz 14 gebildeten Einspritzventil einerseits und einer Betiltigung des Dosierventils 22 andererseits kann durch entsprecbende Offnungsstrategien im Verbiltuis dieser beiden Ventile zueinander das Mengenverhältnis der beiden Flüssigkeiten A und B in be-

52 zug auf eine vorgegebene Gesamteinspritzmenge sehr felinfälig eingestellt werden. Hierbei ist es auch möglich, wilbrend der Öffnungszeit des Einspritzventils durch ein intermitierendes Öffnen des Dosieventils 22 eine große Gesamfißseigkeitsmenge einzuspritzen, wobe in den Sammel-oraum 16 jeweils in der Aufeinanderfolge entsprechend kleine Mongen an Filössigkeit B und an Filössigkeit A durchstörene.

[9031] In Fig. 3 ist eine Abwardlung der Ausführungsforn gem. Fig. 2 dargestellt Die Abwardlung unterscheidet sich lediglich im Aufbau der Ausführung des Dosiervenüls 22. Bei der Ausführungsform in Fig. 3 ist das Dosiervenüls 22. niet als Rückschlägwerdl ausgehildet. Der Anker 24.1 ist hierbei unmittelbar mit einem Ventlikförper 24.72 verbunen, der auf einem Ventlikförper 24.72 verbunen, der auf einem Ventliste 23. m. Durchtiftsistanal 30 aufsitzt. Über eine Rücksellfeder 28.1 wird der Ventlikörer 24.1 in seiner Schleifestelung gehalten.

10032] Wird der Elektromagnet 25.1 angesteuert, dann wird der Ventilkörper 24.2 von seinem Ventilsitz 24.3 abgehoben und das Dosierventil geöffnet, so daß die Flüssigkeit is B wie vorbeschrieben in den Sammelraum 16 während der

Dauer der Ventilöffnungszeit einströmen kann.

[0033] Die anhand der Fig. 2 und 3 beschriebene Einspritzeinrichtung kann auch dahingehend abgewandelt wer-

6

den, daß das Dosterventil in die Zuleitung 17 für die Plüssigkeit A eingesetz werden kam, während die Zuleitung 21 der Plüssigkeit B unmittelhar in den Sammelraum ausmütndet. Die Ausmittelhar in den Sammelraum ausmütndet. Die Ausmittelhar gein der der den dann zwechmäßigerweise entsprechend vertauscht, um sichezrus - S stellen, daß jeweits die über des Dosierventil in den Sammelraum einzuführende Plüssigkeitsnenge möglichat in der Nilsb der Dilssonffrum z 13 vorgelager wird.

[9034] Während bei den beiden dargestellten Ausfübrungsbeispielen das Dosierventil mit seiner Ventilöffung 10 möglichst nahe am Sammelraum 16 angeordnet und damit in das Gehäus 1 der Einspritzierinktung integriert ist, kann grundsätzlich das Dosierventil auch außerhalb der Einspritzeinrichtung vogseehen werden. Von Bedeutung ist, daß eine der beiden Filtssigkeiten in ihrer Menge oxakt dosiert im 15 Sammelraum 16 vorgelaget werden kann und so beide Filtssigkeiten beim Offmen des Einspritzventils in vorgebbarem Mengenverhältnis in der Reaktionsramm einsgotäts wer-

den können.

(1033 ] Die in Fig. 4 dargestellte, gem. Fig. 2 abgewan
delte Ausführungsform unterscheidet sich lediglich in der

Art der Zuführ der Flüssigkeit B zum Sammelraum 16. Im

hingen entspricht der Aufbau der Fig. 2, so daß auf die vor
stehende Beschreibung verwiesen werden kann. Gleiche

Bautelie sich mit gleichen Bezugseichen werseben.

25

19036] Bei der Ausführungsform gem. Fig. 4 erfolgt die Zuführ der Flüssigkeit B aus dem zentralen Verbindungsken als 30 über einen durch das Gehäuse 11 geführten Zuleitungskanal 21.2, der hier in den Sammelraum 16 etwa in Höhe der Ausmändung der Zuleitung 17 für die Flüssigkeit 30 A ausmündet. Der Ventilkörper ist hierbei massiv ausgebil-

[0037] Die Ausführungsform gem. Fig. 5 entspricht im Aufbau der Ausführungsform gem. Fig. 3, so daß auf die vorstebende Beschreibung verwiesen werden kann. Gleiche 38 Bauteile sind wiederum mit den gleichen Bezugszeichen versehen.

[0038] Bei der Ausführungsform gem. Fig. 5 ist das Dosierventil 22.1 gegenüber Fig. 3 einfacher gestaltet. Der Anker 24.1 weist einen als Ventlüßerge gestalteten Ansatz 24.4 40 auf, der auf dem Ventlisitz 24.3 am zentraler Verbindungskanal 30 aufsistzt und über die Rückstellfeder 28.1 in Schließstellung zehalten wird.

[0039] Bei Bestromung des Elektromagneten 25.1 wird der Anker 24.1 angehoben und der Durchfluß am Ventilsitz 45 24.3 freigegeben.

[0040] Die Ausgestaltung des Dosierventils 22.1 gem. Fig. 5 kann auch bei der Ausführungsform gem. Fig. 4 entsprechend angeordnet werden.

## Patentansprüche

1. Einspritzeinrichtung zum dosierten Einspritzen von weir Plüssigkeiten in einen Reaktionserum in einem Gehäuse (1), das eine Einspritzüßes aufweist, deren 55 Düsenöffnung (15) mit Veulukiz (14) im Gehäuse (1) und einem auf dem Veulükiz (14) im Gehäuse (1) und einem auf dem Veulükiz (14) im Gehäuse (1) körper (15) eine Einspritzvendi bildet, wobei der Veulükörper (15) und einen Aktunior (18, 19) bewegön zu; ameiram der Düsenöffnung (13) zugescenten Sammerum (16), der mit einer Zuleitung (17) für die estie Plüssigkeit (A) und mit einer Zuleitung (17) für die sweite Plüssigkeit (3) verbunden ist, wobei eine der Zuleitungen (21) durch ein Dosierventil (22) alssperrbar ist, das über einen zweiten Aktuaor (24, 25) betät- Gigbar ist und wobei eine der beiden Plüssigkeiten unter höberem Druck sicht als die anderer Plüssigkeit unter

2. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekenn-

zeichnet, daß der Sammelraum (16) den Ventilkörper (15) des Einspritzventils umschließt.

 Binrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Ventilkörper (15) des Einspritzventils im Bereich des Sammelraums (16) nadelförmig ausgebildet ist.

ausgeonder ist.

4. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Zuleitung (21) für eine
der beiden Flüssigkeiten im Ventilkörper (15) des Einspritzventils verläuft und über wenigstens eine Austritusöffnung (21.1) in den Sammelraum (16) ausmüln-

 Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Zuleitung (17) für die andere Füssigkeit über eine Ausmündung direkt in den Sammelraum (16) mündet.

 Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausmündung der Zuleitung für die Filbssigkeit mit dem höheren Druck in der Nähe des Ventilsitzes (14) des Ventilkörpers (15) angeorthet ist.

 Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Dosierventil (22) der Zuleitung für die Flüssigkeit mit dem höheren Druck zusenzeitst ist.

zugeordnet ist.

50

 Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Dosierventil (22) als Rückschlagventil ausgebildet ist, das über den zweiten Aktuator (24, 25) öffenbar ist.

 Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das als Rückschlagventil ausgebildete Dosierventil (22) in Durchflußrichtung öffenbar ist.

The Birachtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekomzeichnet, daß die Aktuatoren (18, 19; 24, 25) als elektronagenische Aktuatoren ausgehildet sind, wobei die bewegbaren Ventlikforper (15; 23, 26) des Elinsprücevnilis und des Dosierventilis jeweils mit einem Anker (18, 24) und mit einer in Schließrichung wirksamen Rückstellfeder (20; 27) verbunden sind.

11. Einrichtung nach einem der Ausprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Aktuatoren zur bedarfsabhängigen Ansteuerung des Dosierventils und/ oder des Einspritzventils mit einer Steuereinrichtung (10) verbunden sind.

12. Verwendung der Einspritzeinrichtung nach einem der Ansprüche 1 his 11 an einem katalytischen Reformer (4) zur Erzeugung eines gasförmigen Brennstoffs für eine Brennstoffzelle (1).

Hierzu 5 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

